



SHEET 1 OF 2

Form PTO 1449
(Modified)U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
PATENT AND TRADEMARK OFFICE

ATTY DOCKET NO.

235165US55DIV

SERIAL NO.

~~10/617,670~~

10/617,671

LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT

APPLICANT

Hartwig KUNZEL, et al.

FILING DATE

July 14, 2003

GROUP

1771

U.S. PATENT DOCUMENTS

EXAMINER INITIAL		DOCUMENT NUMBER	DATE	NAME	CLASS	SUB CLASS	FILING DATE IF APPROPRIATE
	AA	3,297,518	01/10/67	Maschner, et al			
	AB	3,908,079	09/23/75	Marzolf, et al.			
	AC						
	AD						
	AE						
	AF						
	AG						
	AH						
	AI						
	AJ						
	AK						
	AL						
	AM						
	AN						

FOREIGN PATENT DOCUMENTS

		DOCUMENT NUMBER	DATE	COUNTRY	TRANSLATION YES	NO
	AO	EP 0 167 714 A2	3/94	Europe (corr. To DE 34 25 795) (with computer generated English translation)		
	AP	DE 35 38 597 C2	5/28/86	Germany (corr. to U.S. patent 4,630,421)		
	AQ	EP 0 148 870 B1	7/24/85	Europe		
	AR	DE 93 08 678 U1	09/23/93	Germany (with computer generated English translation)		
	AS	85/00188	01/17/85	WIPO		
	AT	1886678	1971	Germany		
	AU					
	AV					

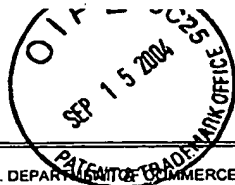
OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)


	AW	Verkaufsunterlage B.I.-Natur Dampfbremspappe armiert der Firma Ökologische Bausysteme B.I. Moll GmbH & Co KG, herausgegeben 1994, Seite 1 (with computer generated English translation)	
	AX	Untersuchungsbericht des Fraunhofer-Instituts vom 11. August 1994 (with computer generated English translation)	
	AY	DIN 53 122, November 1974, Blatt 1, Seite 3/346 bis 349	
	AZ	Wassertransport durch Diffusion in Feststoffen von H. Klopfer, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin, Ausgabe 1974 (with computer generated English translation)	<input type="checkbox"/> Additional References sheet(s) attached

Examiner

Date Considered

12/04



Form PTO 1449 (Modified)		U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE PATENT AND TRADEMARK OFFICE		ATTY DOCKET NO. 239360US55DIV	SERIAL NO. 10/617,671
LIST OF REFERENCES CITED BY APPLICANT				APPLICANT Hartwig KUNZEL, et al.	
				FILING DATE July 14, 2003	GROUP 1771
OTHER REFERENCES (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)					
<input checked="" type="checkbox"/>	AAA	Wasserdampfdiffusion im Bauwesen, Ein Leitfaden zur Verhütung von Bauschäden durch diffusionstechnisch einwandfreie Baukonstruktionen, von Dipl.-Ing. Karl Seiffert, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin, Ausgabe 1974 (with computer generated English translation)			
<input type="checkbox"/>	AAB	Bauphysikalische Entwurfslehre von Dr. Ing. Friedrich Eichler, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, Ausgabe 1968 (with computer generated English translation)			
<input type="checkbox"/>	AAC	Bauphysikalische Entwurfslehre von Dr. Ing. Friedrich Eichler, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, Ausgabe 1968 (with computer generated English translation)			
<input type="checkbox"/>	AAD	DIN-Norm 52 615, November 1987, Seite 1 bis 4			
<input type="checkbox"/>	AAE	Prospekt „HYGRODIODE Die duoaktive Dampfbremse“ der Fa. Icopal GmbH (with computer generated English translation) 07-98			
<input type="checkbox"/>	AAF	IBP-Mitteilung 268 des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik: „Feuchteadaptive Dampfbremse für Gebäudedämmungen“, (22) 1995 (with computer generated English translation)			
<input type="checkbox"/>	AAG	Wasseraufnahme und Konditionierung von Formteilen aus Durethan, Produktinformation der Firma Bayer, 08.1995 (with computer generated English translation)			
<input type="checkbox"/>	AAH	Fachartikel „Geneigte Dächer ohne chemischen Holzschutz“, von Horst Schulze, in wksb 27/1989 (with computer generated English translation)			
<input type="checkbox"/>	AAI	Studies of the water-vapor transmission rate and the water proofness of various commercial polymer films Caplus“, 1998 Host: STN International			
<input type="checkbox"/>	AAJ	Polyvinyl Alcohol, Properties and Applications, ed. C.A. Finch 1973, Verlag John Wiley & Sons Ltd.			
<input type="checkbox"/>	AAK	Vergleich des Verhaltens von PVA- und PA-Folien durch tabellarische Gegenüberstellung von P und kD; Umrechnungsformeln aus der Fachzeitschrift Bauphysik, Kapitel 2.3 „Umrechnung von Diffusionskenngrößen“, Diagramm aus Fachartikel von Dr. H.M. Künzel (with computer generated English translation), 1973			
<input type="checkbox"/>	AAL	Prospekt Difunorm Vario, „Die feuchteadaptive Dampfbremsfolie“ (with computer generated English translation), 1996			
<input type="checkbox"/>	AAM	Prospekt Sonderdruck aus Stuck-Putz-Trockenbau 55 (1997), Heft 2, Seite 34-37 „Die Folie denkt mit“ (with computer generated English translation)			
<input type="checkbox"/>	AAN	Eidesstattliche Erklärung von Herrn Moll (with computer generated English translation), 2001			
<input type="checkbox"/>	AAO	Eidesstattliche Erklärung von Herrn Dr. Lusky (with computer generated English translation), 2002			
<input checked="" type="checkbox"/>	AAP	Prüfprotokoll der „Materialforschungs- und Prüfungsanstalt Leipzig e.V.“ vom 9. Juni 1998 (with computer generated English translation)			
<input type="checkbox"/>	AAQ				
Examiner 				Date Considered 12/04	
*Examiner: Initial if reference is considered, whether or not citation is in conformance with MPEP 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.					